In	de	X (of	Cla	ims	

Application No.	Applicant(s)	_
09/898,425	ROBERTO VALDUCCI	
Examiner	Art Unit	
Blessing M. Fubara	1615	

4	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		Ш						L		
Cla	iim	ļ.,.				ate	<u> </u>	,		_
Final	Original	18709	/ /							
		7						_	_	
	1_		\dashv	_			_	_		\dashv
	2 3	\geq				ļ		_	_	
	3									
	<u>4</u> 5	1								
									_	
	6								_	
	7	/							_	
	8									
	9	/								
	10									
	11	1								
	12									
	13									
	14									
	15									
Ĺ	16									_
	12 13 14 15 16 17 18									
	18								Ш	
	19									
	20 21									
	21									
	22									
	23 24									
	24	7				<u> </u>				
	25		$\overline{}$						_	\dashv
	26		_					_		\dashv
	27	\triangleright	_				_			Н
	28						-			-
<u> </u>	29			_			_	_	-	-
	30		-		_	-	_	<u> </u>	-	\vdash
	31 32			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	Н
			 	\vdash	\vdash	├	<u> </u>		\vdash	
ļ	33 34				L	\vdash	\vdash	\vdash		
—	35	+.>	\vdash	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	
\vdash	36	\	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		
 	37	<u>\</u>		 -	-		\vdash			
-	38	J		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	39	Ż	├-		\vdash	1-	\vdash		-	\vdash
	40	V.	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			\vdash
	41	17	-			1	\vdash	\vdash	_	Н
	42	1	 	 			Ι-	\vdash		Н
	43	1	H	\vdash	Ι	T	-	\vdash	\vdash	
-	44	1	\vdash	\vdash	 			\vdash		
-	45	17/	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	-		
-	46	17	\vdash	 	Γ-			\vdash	\vdash	
	47	Ť	 		-	\vdash			t	
\vdash	48	†	H	<u> </u>	-	Т		Γ.	T	
	49	T			Г	I^-	Ι			
	50	t	t-	Г	 	T	\vdash			Г

Cla	im				E	ate	9			
			1							
<u>a</u>	Original									
Final	Ę.									
_	0									
	51				-					
-	52		\neg					_		_
	51 52 53	_	\dashv	\neg						$\overline{}$
	54			\neg						
	55	-	\neg	_						\neg
	56			_			-		_	\neg
	57	\dashv					-			\dashv
	58						Н			\neg
	59	\dashv	_	_		-				$\overline{}$
	60			_		┢╌				\vdash
	61	\vdash	_	_	-		_	-	-	-
	62	\vdash	-				\vdash		H	H
	63	Н			—		Η-		H	\vdash
	63 64 65	Н		-	-	-	\vdash			\vdash
	65	Н			-	-				Н
	00	\vdash			 	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
 	66 67	\vdash			-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	60							-	<u> </u>	Н
	68				\vdash	<u> </u>	-	┝	-	Н
	69	_			\vdash	-	┝		\vdash	Н
	70			_		-	<u> </u>	l-	-	\vdash
	71			_	ļ	├—	⊢	-	⊢	H
	71 72 73			_			-	-	-	Н
	73		_	ļ	-	⊬		_		Н
<u> </u>	74 75 76 77	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Н
	75	-	_	ļ	_	<u> </u>		H	-	\vdash
	76					-		_	-	
	1//	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>		├		Н
	78	<u>L</u>	ļ	_	<u> </u>		\vdash		_	
	79 80			_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	⊢	Щ
<u> </u>	80	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		⊢	_
	81	<u> </u>	_	_	L.	_	<u> </u>	_	ļ	\vdash
	82	<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
L	83	ļ	<u> </u>			 	 	ऻ_	ـــ	\sqcup
ļ	84	_	ļ	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	86	ļ	_	<u> </u>	-	<u> </u>			\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	87	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	 	\vdash	\square
<u> </u>	88	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	 	<u> </u>	니
	89	L-	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	90	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	├-	\sqcup
	91	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	닏
	92	<u> </u>		<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	1	
	93	\vdash	<u> </u>	_	 	├ -	ļ	Ь-		Н
	94	L.			<u> </u>	 	<u> </u>	 	1	Ш
	95	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	96	<u> </u>	_	L.	_	1	1_	<u> </u>	1	
	97		L_	ļ	<u> </u>	1	L_	\perp	<u> </u>	\sqcup
	98	L	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		Ш
	99				<u></u>			L	<u>L</u>	Ш

	ı									
	. 1					_+.				\neg
Cla				—- ₁	╌	ate	;		_	\dashv
	Original						Ì			
Final	ig									
<u> </u> L	Ö						-			
		_	\dashv							
	101	_	_							
	102		_			_		_		
	103			_		_	_	_	_	
<u></u>	104 105 106									
	105									
	106									
	107	_					_			_
	108	_	_					_		
	109	_					_			_
L	110	_				_				
	111 112					Ш				
	112					Щ				
	113					Ш		Щ	_	
	114 115				لسا					
	115									
	116				L.					لــــا
	117				L					
<u> </u>	118									
L.,	119				L	L.,				
	120									
	119 120 121	_								
	122			_						
	123									
ļ	124						_			
	122 123 124 125								_	
	l 126					L				
	127 128 129				<u> </u>				_	
	128				<u> </u>			_	L	
	129	\perp		_			_	_		_
	130			<u> </u>	_	_		_		
	131	L.			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	132			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	133 134	_			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		-	<u> </u>
	134		$oxed{oxed}$	ļ	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
ļ	135		<u> </u>	<u> </u>		ļ	├	L-	-	\vdash
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>
<u> </u>	137	<u> </u>	L	_	ļ	 	<u> </u>	-	\vdash	
<u> </u>	138	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	-
	139	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	-	\vdash
	141	<u> </u>	<u> </u>	 	₩		<u> </u>		├	
	142	<u> </u>	\vdash	-	1—	-		 	├—	├-
	143	<u> </u>		-	├	⊢	⊢-	\vdash	-	\vdash
	144	<u> </u>		-	\vdash	├	\vdash		\vdash	
-	145	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	├		├-	 	-
<u> </u>	146	├	ļ	\vdash	├-	├	-	\vdash	-	\vdash
	147	├-		<u> </u>	-	├	├	-	-	-
<u> </u>	148	-		-	├-	\vdash	-	-	-	-
	149	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	╁	-
1	150		1			L		<u></u>		<u> </u>